



AVIS DE SOUTENANCE THESE DE DOCTORAT

Présentée par

Mme : GHITA EL MOUHRI

Spécialité : Génie des Procédés et Environnement

Sujet de la thèse : Valorisation des biomasses durables pour la modélisation et l'optimisation du traitement des effluents de la tannerie par des procédés physico-chimiques.

Formation Doctorale : Recherche biomédicale et translationnelle.

Thèse présentée et soutenue le mardi 08 février 2022 à 10h à la Faculté de Médecine et de Pharmacie et Médecine Dentaire devant le jury composé de :

Nom Prénom	Titre	Etablissement	
Mohammed EL MERZOUKI	PES	Faculté des Sciences Dhar El Mehraz de Fès	Président
Abdelkader CHAHLAOUI	PES	Faculté des Sciences de Meknès	Rapporteur
Noura LAHBABI	PES	Faculté des Sciences Dhar El Mehraz de Fès	Rapporteur
Abdeslam TALEB	PH	Faculté des Sciences et techniques de Mohammedia	Rapporteur
Farid ZERROUQ	PES	Ecole Supérieure de Technologie de Fès	Examineur
Abdellatif BOUKIR	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Examineur
Anissa LAHRICHI	PES	Faculté de Médecine et de Pharmacie et Médecine Dentaire de Fès	Directeur de thèse

Laboratoire d'accueil : Pathologie Humaine, Biomédecine et Environnement, URL-CNRST.

Etablissement : Faculté de Médecine et de Pharmacie et Médecine Dentaire de Fès.